Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent un Reexamination	der
10/645,048	SCHEDIVY, GEORG	E C.
Examiner	Art Unit	

	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
•	Allowed	+	Restricted

Z	Non-Elected
-	interference

BRIAN P. YENKE

A	Appeal
0	Objected

2622

E E	Clair	m				Dat	е		•	7		Cla	im				D	ate					CI	aim				Dat	te	•	•	
1			(0							:::	:::						\top					1:::::										
1	าล	gin	0/0									na na	ging										าล	gina	ŀ			; ;			-	
1	iĒ	Original Property	5/1									证	Örić										這	Orig								
2					_	-	ļ																				┦	<u> </u>	_			
3		1	\dashv		_ _		ļ										\dashv	\bot	_	┦—	\downarrow		_			\perp	_					
4			-		_		ļ			::	::: -								_	-							<u> </u>	_				
5			—-i			_	-	-			::: -						+	-	_	+		J:::::				_	 	┥—	 			
6	 		 [_				-	- ::	::: 							_	_	+	-						-	-	-			
7					_	-	-		-	 :::	::: _						+	+		┪—	+-	<i></i>					╬	┼	-			
S			 					-		— :::	∷⊹			\dashv			+	+	+	<u> </u>			-			\dashv	╁	+	╅—	+	$\left - \right $	
9		8				-		\vdash		- ::'	∷∷⊦					_	-									-	╁	+		-		
10	_				+	+-	_			::	∷∷⊦						-	十		+	+-						╁	+	╁╌	╂╾┦		
11 + 12 + 61 111 112 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 115 116 115 116 117 116 116 117 117 118 117 118 117 118 118 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136					+	 				- :::	::: -						_	+		+	+			_				十		 - 		\dashv
12 +			+			1-											\top	\top		+	1						+	1	+	1-1		
13		12	+							 1:::	∷⊹⊢					+		\top		+							1		1	1		
14 + + 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 122 122 122 122 121 121 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129			+														1			1	1						1		1			
16 * 17 * 18 * 116 * 117 * 117 * 118 * 118 * 118 * 118 * 118 * 118 * 118 * 118 * 119 * 119 * 119 * 119 * 119 * 120 * 120 * 120 * 121 * 121 * 121 * 122 * 122 * 122 * 122 * 122 * 123 * 123 * 123 * 123 * 123 * 124 * 124 * 125 * 125 * 125 * 125 * 125 * 126 * 126 * 126 * 127 * 127 * 127 * 127 * 127 * 127 * 128 * 128 * 128 * 128 * 128 * 128 * 128 * 129 * 129 * 129 * 129 * 129 * 129 * 130 * 131 * 131 * 131 * 131 * 131 * 132 * 133 * 134 * 134 * 134 * 13		14	+																													
16 + 17 + 66 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 138 139 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144		15	+								:::L		65				\perp							115								
11		16	+		\perp								66											116								
18 + 68 118 119 19 + 69 120 120 20 + 70 120 120 21 + 72 121 121 22 + 72 123 123 23 + 74 124 124 25 + 76 125 126 26 + 76 126 127 28 + 77 127 128 29 + 79 129 130 30 + 80 130 131 32 + 83 133 133 33 + 84 84 134 35 + 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 92 142 144 44 94 144 144 44 94 144 144 45 95 146 146		——⇒	+										67				\perp							117								
20 + 70 120 121 21 + 71 121 121 22 + 72 122 122 23 + 73 123 124 24 + 74 125 126 26 + 76 126 127 27 + 77 122 128 29 + 78 128 129 30 + 80 130 130 31 + 81 130 131 32 + 82 132 133 33 + 83 133 133 34 + 84 134 134 35 + 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 45 92 142 142 46 96 146 146			+		_			į .									\perp										_					
20 +			+			_											\bot	_				4::::::					1				·	
22					_					_ :::	-						\bot	_	_	_							_	1_	ļ			
122										_	_					_	\bot		\bot	_	_						-					
24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 83 33 + 84 35 + 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 46 96	-			_		_	_									\dashv	+		_	\bot	-	1:::::					╀	┿	-		Ш	
25 + 76 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 - 86 37 - 87 38 - 136 37 - 87 38 - 136 37 - 87 38 - 138 39 - 90 40 - 90 41 - 91 42 - 92 43 - 93 44 - 94 45 - 96					-	 -	╀				-	 -					+	-	_		_					_	+	+	-	\sqcup	\vdash	
26 + 76 27 + 127 28 + 78 29 + 129 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 - 86 37 - 88 38 - 135 36 - 86 37 - 88 39 - 88 39 - 139 40 - 90 41 - 91 42 - 92 44 - 94 44 - 94 44 - 94 46 - 96					+	+-											+	-	+			.:::::			-			╂	-	igwdown	$\vdash \vdash$	
27 + 77 28 + 127 30 + 129 31 + 80 32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 146				_	+		 			—	∷∷⊢						+	\dashv	+-			1:::::					+	+	┼	╂╼┦	\vdash	
28 + 78 128 29 + 79 129 30 + 80 130 31 + 81 131 32 + 82 132 33 + 83 133 34 + 84 134 35 + 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146			i		+	+			\dashv			\rightarrow					+	+		+	+					-	+	+	+-	+		-
29 + 79 129 30 + 80 130 31 + 81 131 32 + 82 132 33 + 83 133 34 + 84 134 35 + 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146			i			 					· [+	十	\dashv		 	1:::::					+	+	+-	\vdash	$\vdash \vdash$	
30 + 80 130 131 31 + 81 131 131 32 + 82 132 132 33 + 83 133 133 34 + 84 134 134 35 + 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 146					 -						:::[_	十	+	- -	-	+	4::::::				+	+	 	 			\dashv
31 + 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 145 145 146 1			+	<u> </u>							Г						十	_			\dagger						+-	\dagger				
32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	. ;	31	+														7	十			1			_				+				
33 + 83 133 134 34 + 84 134 134 35 + 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146	3	32	+										82							1							1					
34 + 84 134 35 + 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146	3	33	+										83											133								
35 + 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146			+							_			84											134								
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-		+							::								\perp														
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146					4			\square	\bot			\longrightarrow					\bot	\bot	1.						_			1_	<u> </u>	igsqcut	\square	
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					+	-		 	\bot	 ∷	∷⊢				_			\bot		1_	-	i : : : : : : 1						_		\coprod		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					+	-	-	 	+	_ :::	-			_			+	+		-	-	I : : : : : : !			_	\perp		_		\sqcup	\sqcup	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	 	-		+	+		_			_ :::	_						+	+	+	+			-		\dashv		+	 	-	\coprod	igwdap I	\square
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		- +	\dashv	+	+	 	-		+	 !∷	:: : _	 			_		+	+	+	-	-	:::::		-	_		-	+	-	\vdash	$\mid - \mid$	\Box
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		\longrightarrow	\dashv	+	+	+	\vdash	H	\dashv	-	-	\rightarrow			_		+	+	+	+-	+	1:::::			\dashv		+-	+	₩-	\vdash	\vdash	\dashv
44 94 45 95 46 96		-+		+	+-	+-		$\vdash \vdash$	_		∷∷⊢	\longrightarrow	-		-+		+	+	+	-	+-				-			-	-	$\vdash \vdash \mid$	H	
45 95 46 96		 +		+	+	+	\square	$\vdash \vdash$	\dashv	- !!!				\dashv	-		+	+	+	+-				` 	\dashv		+	-	-	╂╾┦	\vdash	\dashv
46 96 146 146		$\overline{}$	\dashv	\dashv	+		\Box	$\vdash \vdash$	-+	⊟:::	-					+	+	十	+-	+-						+	+	+	+	+		
			\dashv		1	+		\vdash	+		-	-			\dashv	+	+	十	+	 							+	1	 	\vdash		-
47		\rightarrow	\dashv	\dashv	1	T			_		∷⊢		97	_	\dashv	\dashv	+	+	+	+	1			147			+-	+	 	${ m H}$		\dashv
48 98 148 148		\rightarrow				†			+		-	\dashv		\dashv		_	+	十		+	 					 	\dagger	+	 		 	\dashv
49 149 149 149 149 1	\vdash				1	1			1				$\overline{}$		1	1	十	+	_	1	†						T	1	†			\dashv
	5	50																				;;;;;		150								